A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira amanhecerá com os céus de todo o estado nublados podendo haver períodos de tempo encoberto. As chuvas acontecerão como pancadas que poderão ser acompanhadas de trovoadas.

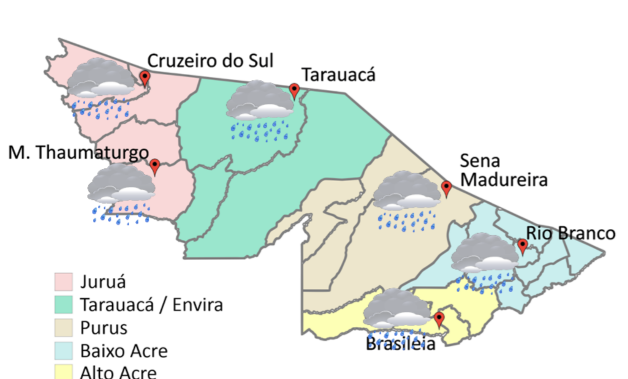


Tabela 1 - Previsões regionais Fonte: SIPAM						
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO		
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.			
Rio Branco	28/22	95/55	NE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Brasileia	28/21	95/55	NE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Sena Madureira	27/22	95/55	NE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Tarauacá	28/22	85/45	N-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Cruzeiro do Sul	29/23	85/45	N-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		
Marechal Thaumaturgo	29/23	85/45	N-S	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.		

FONTE:

Ministério da Defesa Sistema de Proteção da Amazônia Centro Regional de Porto Velho Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



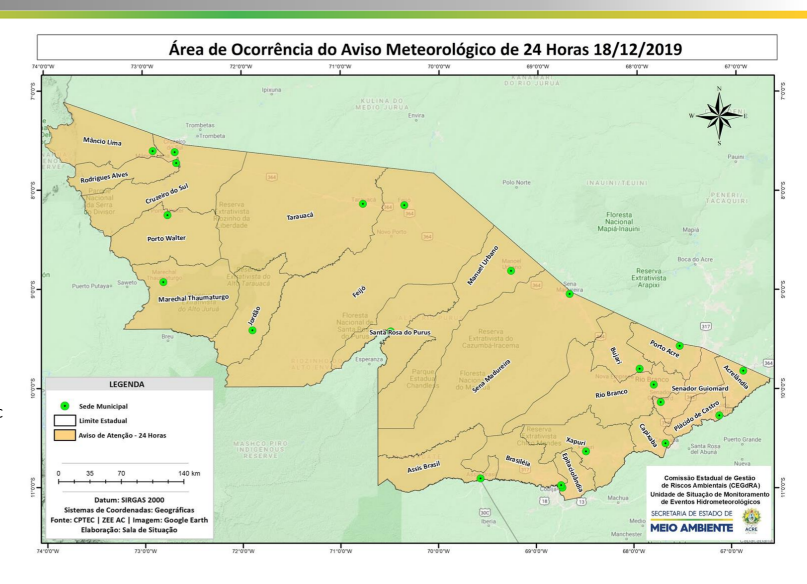




AVISO METEOROLÓGICO 18/12/2019

Na área destacada, ocorrerão pancadas de chuva acompanhadas de raios durante esta quarta-feira (18/12). Em alguns momentos a chuva poderá ser intensa e gerar acumulados elevados em curto período de tempo e vir também acompanhada de rajadas de vento de forte intensidade.

Fonte: CPTEC







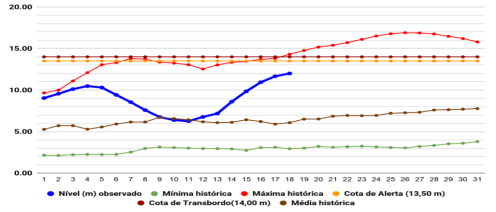


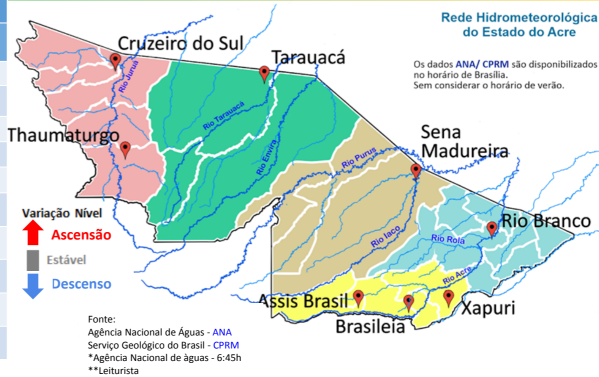


NÍVEL DOS RIOS

Tabela 2 - Nível dos Rios							
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual					
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,67 3,86	1				
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	6,01 4,54	1				
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	10,08 9,36	1				
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	9,19 7,08	1				
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,66 12,00	1				
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,20 10,51	1				
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	10,05 9,78	1				
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,26 5,14*	1				
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,79 8,11	1				
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,68** SL					







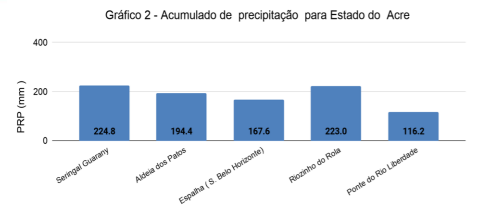
Na leitura de hoje (18/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Rio Branco e o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 12,00 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica — 6,08 m (linha marrom) para o período.











O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (18/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (224,8 mm), Riozinho do Rola (223,0 mm), Aldeia dos Patos (194,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (167,6 mm) e Ponte do Rio Liberdade (116,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (18/12/2019 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram em Assis Brasil (275,2 mm), Rio Branco - INMET (269,5 mm), Porto Acre (238,8 mm), Brasileia (225,4 mm), Xapuri (219,6 mm), Tarauacá (201,6 mm) e Cruzeiro do Sul - INMET (175,2 mm).

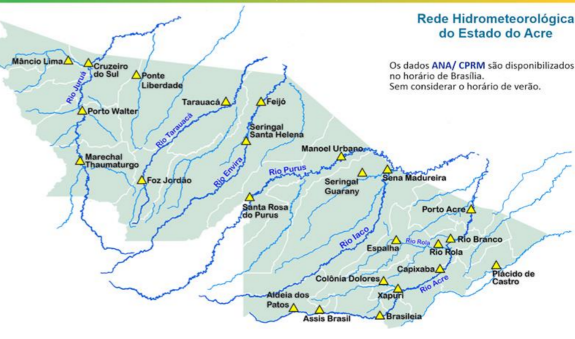


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

